Japanese Utility Model Laid-open No. SHO 60-177028 U

Publication date: November 25, 1985

Applicants: NIPPON TRAILMOBILE CO LTD and TECH RES & DEV INST

OF JAPAN DEF AGENCY

Title: PALLET FOR HOUSING AND TRANSPORTING MANY ARTICLES

Needless to say, it can be appropriately determined whether to divide the inside of the boxes 4 by the shelves 28 and/or the partitions 30 by the size of the boxes 4 themselves, the types of small articles to be housed, the quantity thereof, or the like. For example, as shown in Fig 3, it can be allowed that the boxes 4 without shelves and partitions are stacked on top of one another and coupled by the fixed pipes 12 thereby to be fixed against the pallet main body 2.

⑲日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

^⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-177028

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月25日

B 65 D 19/44 A 47 B 55/00

7214-3E 8206-3B

審査請求 有 (全 頁)

図考案の名称 多物品収納輸送用パレット

> ②実 顧 昭59-65267

砂田 顧 昭59(1984)5月3日

砂考 案 者 統 岡

朥 雙 和光市広沢 1-9-204

砂考 案 者 瀬 尾

彦

東京都練馬区北町2-5-13-104

砂考 案 者 山 和 明

東京都千代田区大手町2丁目1番2号 日本トレールモー

ビル株式会社内

②考 宴 者 藤 野

孝

名古屋市熱田区金山町1丁目7番8号 日本トレールモー

ビル株式会社内

①出 顧 人

防衛庁技術研究本部長

①出 願

日本トレールモービル

大阪市東区北浜5丁目22番地

株式会社

②代 理 人

弁理士 中島 三千雄

外2名



明細書

- 1. 考案の名称 多物品収納輸送用パレット
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (2) 前記ボックスが縦方向の仕切り及び/又は横 方向の棚段を有する実用新案登録請求の範囲第 1項記載のパレット。
- (3) 前記連結部が前記ボックスの背部の両隅部に 設けられた連結孔であり、前記連結部材として のパイプ材若しくは棒材が該連結孔に挿通せし

められて前記パレットに取り付けられることによって、前記ボックスがパレットに固定せしめられる実用新案登録請求の範囲第1項又は第2項記載のパレット。

- (4) 前記ボックスが、前記パレットに対して取外 し可能に前記連結部材にて固定せしめられる実 用新案登録請求の範囲第1項乃至第3項の何れ かに記載のパレット。
- (5) 前記ボックスを両端部に固定したパレットの 床面に、所定のガイド手段をそれらボックスを つなぐ方向に延設せしめ、且つ該ガイド手段に 案内されて該ボックスに接近・離隔可能に移動 し得る移動台を設けると共に、かかる移動台上 に所定のボックスを1段若しくは多段に積み重 ねて固定せしめた実用新案登録請求の範囲第1 項記載のパレット。
- (6) 前記移動台が、前記パレットのボックスが固定されていない側の端部に係合しつつ移動可能とされている実用新案登録請求の範囲第5項記載のパレット。

- (7) 前記パレットの両端部に固定されたボックスが、取外し可能な棚板を有し、且つ該棚板の一方の端部に所定高さのストッパが設けられている実用新案登録請求の範囲第1項記載のパレット。
- (8) 前記パレットの両端部に固定されたボックスが、その前面閉口部を覆う取外し可能な蓋部材を有し、且つ該蓋部材が前記両端部に固定のボックス間に架け渡され得るように充分な長さとされている実用新案登録請求の範囲第1項記載のパレット。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は、多物品収納輸送用パレットに係り、 特に多種類の小物物品を収容して輸送するに適し たパレットに関するものである。

従来から、物品を荷役、輸送、保管等するため に単位数量に取りまとめて載せる面 (床面)と、 移動等のためにフォークリフトのフォーク等が差 し込まれる差込み口とを有する荷役台として、パ レットが用いられているが、多種類の小物物品、

例えば修理部品や医療品等の細かくて種類の多い物を運ぶ場合には、かかるパレット上に適当な箱体を載置して、その中にそれら物品を収容するか、或いは従来からのコンテナに収容して、輸送等に供する必要があったのである。

しかしながら、このような多種類の小物物品を 運ぶ従来からの方式にあっては、それぞれの種類 の物品毎に梱包を行ない、そして名前を付けるる から、コンテナなりに収容せしめるものである ところから、それらの梱包作業や名前を付けるの の作業が極めて煩雑であり、また目的とする物 に着いて、多くの梱包物の中から目的とする物 に着いを探し出すことには大変な作業を要し のものを探し出すことには、間に合わなくなる あったのである。

本考案は、かかる事情に鑑みて為されたものであって、その目的とするところは、多種類の小物物品を取出し容易に収容して、輸送、保管等に供されるパレットを提供することにある。

そして、この目的を達成するために、本考案に

あっては、矩形のパレットの床面の対応する両端部に、それぞれ、一面が開口するボックスを重ねた別口部が対向するように横倒して多段に積み重ねたボックスの背部になった連結部を介して連結部材にてそれらである。を弾けたでしたのである。

以下、本考案を更に具体的に明らかにするため に、本考案の実施例を図面に基づいて詳細に説明 することとする。

まず、第1図は、本考案に従う多物品収納輸送用パレットの一例を示す斜視図であり、そこ2の上が近野形状を呈するパレット本体2の下面が短形形状を呈するれぞれ、ボックにするでは、ないであるになっており、であるになっており、で関ロなるでである。 また 関ロなる である はん 関ロ ない である はん しておいて 関ロ ない である しておいた 構造となって が関して おいた 構造となって がして がいる のして あった して おいた 構造となって のして あった 横

なお、パレット本体 2 のボックス 4 が積み重ねられた側には二つのフォーク穴 6 、 6 が設けられており、それらボックス 4 が積み重ねられて固定せしめられた、ボックス組付けパレット 1 が、フォークリフトによって、その輸送のためにトラックの荷台上に積載され得るようになっている。

また、このパレット本体2のボックス4が積み

重ねられる側の両端部には、4個の係合リング 8 が設けられており、そのうちの二つにワイヤ等を掛けて、クレーンにて吊り上げることにより、かかるボックス組付けパレット 1 が、トラック等の輸送手段の荷台等に対して積み降ろしが出来るようにされている。

ボックス連結用アングル20を挿通せしめ、そしてナット22によって締め付けることにより、積み重ねられたボックス4、4、・・・は、パレット2に対して一体的に固定されることとなるのである。



さらに、左右積重ねボックス連結用のアングル 20は、第1図に示されるように、左右の積み重 ねられたボックス4、4の上端部間に架け渡され ており、それらの複数本(ここでは3本)によっ て、左右積重ねボックス間の強固な連結が図られ ている。

そして、このような左右積重ねボックス連結用アングル20の配設により、左右の両端部にボックスを積み重ねてなるパレット1は頑丈な箱型枠組み構造となるのであり、これによって、かかるパレット1の積重ねが可能となり、また前述のように、該パレット1のクレーンによる吊上げ移動が有利に行なわれ得ることとなったのである。

従って、かかる構造のボックス組付けパレット 1にあっては、それぞれの側に積み重ねられたボックス4内に、更にはそれぞれのボックス4内で 仕切られた収容部内に、それぞれ目的とする物品 が収納せしめられ得ることとなり、それ故そのような物品が多種類にわたっても、それぞれのボッ クスに、更にはそれぞれの収容区画に収納せしめ

ることが出来、これによって、多種類の物品、特に小物物品を整然と整理しつつ収納せしめたパレットと為すことが出来、そしてその状態で荷役、 輸送、保管等に供することが出来るのである。

しかも、このように積み重ねられた各ボックス4に、整然と整理された状態で各物品が収納場所がついるところから、目的とする物品の収納場所が一目でわかり、またその探し出しも極めて容易となるのであって、これにより、従来の如き箱体となるとはコンテナ内から目的とする物品を探し出す作業の困難性や煩雑性が完全に解消され得ることになった他、梱包作業等をも効果的に簡略化し得たのである。

なお、第1図及び第2図に例示のボックス4に あっては、それぞれのボックス4内に横方向の棚 段28が固設されており、そしてそのような棚段 28によって、ボックス内が上下方向に細かく仕 切られているのである。また、第2図に示される ボックス4の下段のものにあっては、かかる横方 向の棚段28に加えて、縦方向の仕切り30が設



けられ、ボックス4内が横方向にも複数に仕切られており、これによって、ボックス4毎の収容区画に加えて、ボックス4内においても複数の収容区画が形成せしめられている。そして、これら多数の収容区画によって、極めて多種類の小物物品が、それぞれのボックス、更にはその内部で仕切られた収容区画内に収容せしめられ得るようになっているのである。・

尤も、このボックス 4 内を棚段 2 8 及び / 又は 仕切り 3 0 によって仕切るかどうかは、ボックス 4 自体の大きさ、収納すべき小物物品の種類及び その量等によって適宜に決定されるものであり、 例えば第 3 図に示されるように、棚段や仕切りの ないボックス 4 が積み重ねられ、固定パイプ 1 2 によって連結されて、パレット本体 2 に対して によったしても、何等差支えないの である。

また、前例のように、ボックス 4 内に固定的に 設けられる棚段 2 8 に代えて、第 4 図~第 6 図に 示される如き取外し可能な棚板 3 2 とすることも

1

可能である。この棚板32は、その一方の端部が上方に折り曲げられて所定高さの立上がり部とされたストッパ部34が設けられており、またその両側部が、第5図に示されるように、下方に折り曲げられてボックス4の側壁内面に設けられた棚板固定用の2型材36に係合されて、ビス38にて脱着可能に固定せしめられるようになってある。

従って、第4図の如く、棚板32をそのストッパ部34が入口側に位置するように固定せしめると、かかる棚板32上に載置される収納物品40は、パレット1の輸送時における振動等が加わっても、ストッパ部34の存在の故に、前方への移動が阻止され、該収納物品40の効果的な落下防止が図られ得るのである。

一方、このような棚板32を、第6図に示される如く、そのストッパ部34が奥部に位置するように、2型材36にビス38にて固定した場合には、引出式部品箱42の如きものの収容区画として有効に利用することが可能である。

このように、棚板32は、その取付け様式によって、物品40をそのまま配置せしめるものとして、また引出式部品箱42の如き収容箱を配置せしめるもの等として、その使用目的に応じて各種の態様にて使用し得る利点がある。

また、かかるボックス4の関口部は、そのままの開放形態でも何等差支えないが、物品の車載輸送時における飛出しや落下を阻止し、またホコリ等から物品を保護することを目的として、第7図及び第8図に示される如き脱着式の蓋板44を設けることが望ましい。

この蓋板44は、例えば、図示されているように、ボックス4の開口部下部に取り付けられた2型支持部材46に下端部が支持され、上端部に取りている。そり開口部に取り付けられるようになっている。その長手方向の長さが、第9図に示されるように、パレット本体2の両端部に積みになったる。とされているのである。

このように、ボックス4の前面開口部から取り外した蓋板44を、第9図の如く左右のボックス間に架け渡し、屋根とすることにより、ボックス組付けパレット1の野外における日除、防雨、防塵等の効果を期待することが出来るのである。

成された係合凹所 5 8 に係合せしめられ、そのような係合状態下において移動台 5 4 が移動せしめられるように構成されている。

そして、かかる移動台 5 4 上には、第11図に示されるように、前記ボックス 4 と同様な 7 1 2 によっしが、固定パイプ 1 2 によっしめ背 3 合 2 にで移動台 5 4 上に固定せしの背がある。すなわち、ボックス 6 0 の背部 6 2 にっかられた 1 2 の 2 に 2 の 2 に 3 の 4 に 3 の 4 に 3 の 4 に 3 の 4 に 3 の 4 に 3 の 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 3 の 5 4 に 5 4

このように、左右の積重ねボックス4、4間に移動台54を設け、その上に所定のボックス60を固定せしめることにより、物品の収容能力は更に増大せしめられ、またボックス60は移動台54にて移動せしめられるようになっているところ

から、両端の積重ねボックス4に対する物品の収納作業が困難となるようなこともないのである。また、上例の構造の移動台54にあっては、その係合部56がパレット本体2の端部の係合凹所58に係合しつつ、移動せしめられるようになっているところから、第10図において左方へのボックス60の転倒が効果的防止せしめられているのである。

なお、第11図では、ボックス60は1個のみ 例示されているが、そのような1個のみののならの取り付けの他、かかるボックス60を多 とで積み重ねて、移動台54上に固定せるといる。 だも、ボックス60を多しとも可能である。だも、ボックス60を多り図に示された場合において、その高さは、第1回のによった。 されるように、左右の積重ねボックス4,4のされるに略等しくされるか或いはそれよりも低くことなる。

また、このような移動台 5 4 は、適宜の移動位置において、パレット本体 2 の床面に適宜の手段にて係止せしめられ得る構造とされており、これ

によって、車載輸送時における移動台 5 4 の自由 な移動が阻止せしめられている。

なお、ボックス60の内部構造としては、上記例示のボックス4のそれと同様な構造が適宜に採用されるものである。

さらに、上例のボックス 4 や 6 0 にあっては、 その背部の両隅部に連結孔としてのパイプ挿通部 1 0 . 6 2 がボックスの全高にわたってそれぞれ 設けられ、それに固定パイプ 1 2 が挿通せしめら れることにより、固定パイプ 1 2 自体を隠す構造

となっているが、これに代えて、他の適当な固定 パイプ12との連結構造を採用しても何等差支え なく、更には固定パイプ12に代えて、連結部材 として、棒材等の他の適当な長手状の部材を用い ることも可能である。

また、その他、本考案は、その趣旨を逸脱しない限りにおいて、当業者の知識に基づいて各種の変形、修正、改良等を加えた形態で実施し得るものであり、本考案はそのような実施形態のものをも含むものであること、言うまでもないところである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の多物品収納輸送用パレットの一例を示す斜視図であり、第2図はパレット本体の端部に積み重ねられるボックスの固定構造を説明するための分解図であり、第3図はボックスの他の一例を示す斜視図であり、第4図乃至第6図はボックス内に設けられる棚板の一例を示すの棚板の異なる使用形態を示す要部断面図、第5図は

第4図におけるV-V断面略図であり、第7図乃至第9図はボックスの前面開口部を覆蓋する資部材の一例を示すものであって、第7図はその分解 科視図、第8図はその前面開口がの上端の関連に変更した。第10回はボックス組付けべした状態を示すらいであり、第10回とであらを設けた例を示すものであって、第10回はその取付け構造を説明するための分解料視図である。

- 1:ボックス組付けパレット
- 2:パレット本体 4:ボックス
- 6:フォーク穴 8:係合リング
- 10:パイプ挿通部
- 12:固定パイプ
- 18:隣接ボックス連結用アングル
- 20:左右積重ねボックス連結用アングル
- 24:係合リング 26:ターンバックル装置
- 28:棚段 30:仕切り



3 2 : 棚板

34:ストッパ部

40:収納物品

42:引出式部品箱

4 4 : 蓋板

50:案内溝

52:30

5 4:移動台

5 6:係合部

5 8:係合凹所

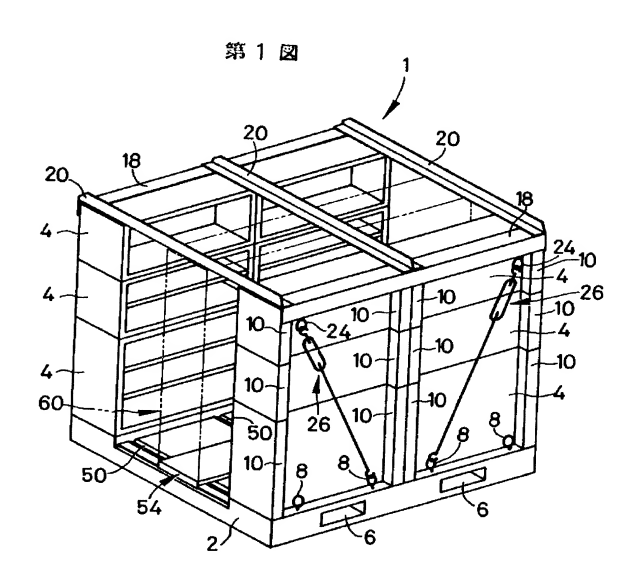
60:ボックス

出願人 防衛庁技術研究本部長 大森幸衛

同 日本トレールモービル株式会社

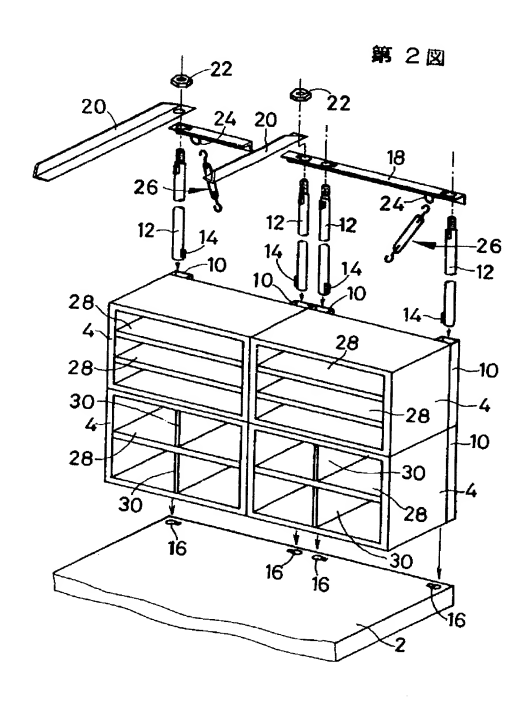
代理人 弁理士 中 島 三千雄属炭電

(ほか2名)



337 ** 実開 60 - 17 70 2 №

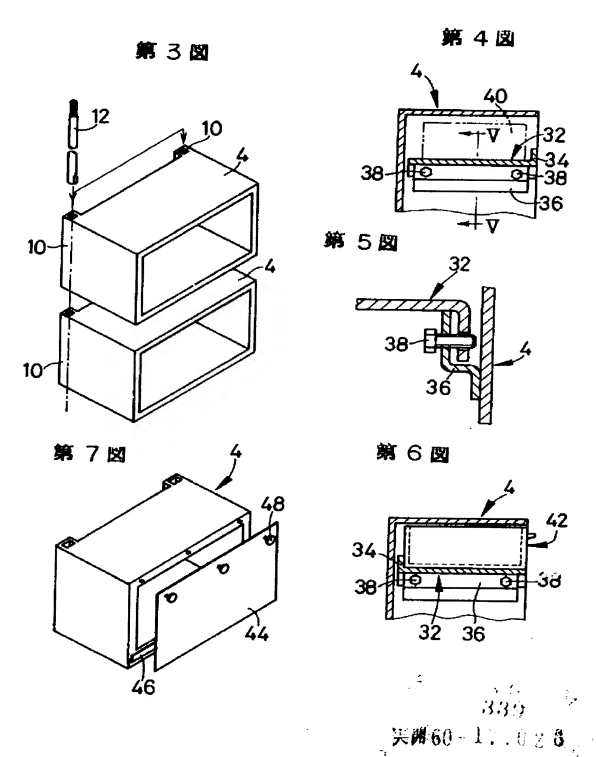
出願人 防衛庁技術研究本部長 大森幸衛子(日か1名)、 代理人 介理 中島川子雄(ローラリ)



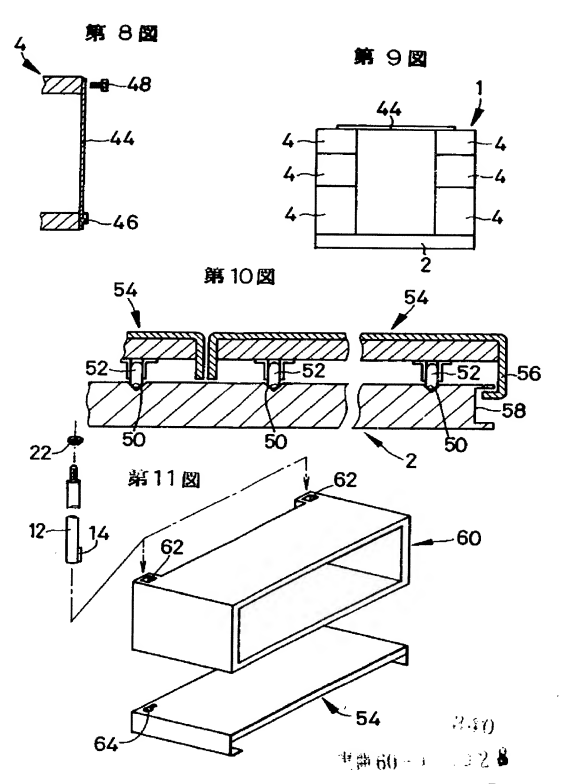
338 -677**02**

出願 、**防衛庁技術研究本部長大森幸衛(ほか1名)** 代理人 年曜上 中島三下ボイン・20名)

公開実用 昭和60—177028



出題人防衛庁技術研究本部長大森幸衛(在於)名)



出版人防衛庁技術研究本部長大森幸衛(ほか)名)後國百